

吉村石鹼工場

東京市牛込區市谷富久町一・二
電話四谷長二七四二・八九一

資本金 壹百萬圓
 代表者 吉村又作
 營業所 東京市牛込區市谷富久町一・二
 工場 右に同じ
 業務 絹練用石鹼製造販賣業
 製品の特長及効用 舊來の輸入マルセル石鹼の有する特長効果を具有し且つそれを凌駕す
 年生産量 三百五十萬キロ
 年生産額 百萬圓
 主要販路 内地機業地全部、各地織機工場、鐵鋼線工場、支那
 主要設備 石鹼製造に必要な装置設備油脂分解精製装置
 従業員 技師二名、技手三名、職工二〇名、其他五名
 沿革 出 本社は明治九年の創立に係り、何十年支那燻燻支那絨氈等の製造に従事せり、かくて明治九年來各種の事業に従事し努力の結果各種共次第に成績擧り來り明治十四年には純益幾何を得たり幾多の辛酸をなめ波瀾を極めし状態も本社員の熱心なる努力により確固たる地位を築くに至つた。
 出品名 絹練用石鹼、精練液、軟質石鹼、オレイオン石鹼、加里石鹼

吉澤石灰工業所

栃木縣安蘇郡葛生町大字葛西二六二
電話葛生一〇・二八・五三番

代表者 吉澤廣
 營業所 栃木縣安蘇郡葛生町
 工場 同上
 業務 石灰工業
 製品の特長及効用 純白石灰九五%何上の優良品を主とし、化學工業冶金工業建築工業用、純白石灰は化學工業建築工業用「ヘッドライム」プラダ「」は水硬性耐震性耐火防水性に富み壁塗裝優秀品なり。
 年生産量 三萬噸
 年生産額 四拾五萬圓
 主要販路 關東、東北、中部、北海道、樺太
 主要設備 壓縮空氣機一臺、石灰製粉器二臺
 従業員 技師一名、職工二三八名、其他十二名
 出品名 純白石灰、純白消石灰、ヘッドライム、プラスチック

吉田商店

横濱市中區尾上町一四番地

代表者 吉田慶治
 營業所 横濱市中區尾上町
 工場 右に同じ
 業務 絹織物加工品卸商
 年生産額 拾萬圓
 主要販路 東京、横濱、大阪、京都、大連各デパート
 出品名 絹織物

吉田製作所

東京市下谷區東黒門町貳拾八番地
電話下谷二六二〇

代表者 吉田松太郎
 營業所 東京市下谷區東黒門町
 工場 右同上
 業務 化學試驗機械器具製作販賣業
 製品の特長及効用 連結恒溫槽は一時に數個の恒溫室を得るが故に數個の恒溫槽を設置せしむるにより安價狹隘の場所に設置せらる、粘度計は油類其他の粘度計を計る、米穀硬度試驗機は検査に特効有自動循環蒸溜装置は損傷少く冷却水も多量を要せず熱經濟に特長を有す。
 主要販路 各學校試驗所並研究所、陸海軍科學研究所、日本製鋼會社、磐城セメント會社、水産講習所、東京瓦斯大島工場等
 従業員 技師一名、職工十二名
 出品名 連結恒溫槽、自動循環蒸溜装置、自動電熱定溫調整器、ストマー氏粘度計、米穀硬度試驗機

吉野藤藏

北海道宗谷郡稚内町北濱通四丁目

業務 海産商
 主要販路 小樽市、函館市
 主要設備 煮沸用釜、壓搾器

吉田周藏

大邱府中央通一丁目

營業所 右に同じ
 工場 右に同じ
 業務 旅行具商
 製品の特長及効用 精技なる加工と原皮耐久力數倍
 年生産量 昭和四年一月、十二月千七百個
 年生産額 二萬六千圓
 主要販路 鮮内、滿洲、内地各地方
 主要設備 技術手藝品なるが故に主要なる設備の要なし
 従業員 職工十五名
 出品名 靴各種

横倉幾十郎

栃木縣下都賀郡栃木町
電話栃木一三九番

營業所 右に同じ
 工場 栃木縣下都賀郡寺尾村
 業務 石灰製造業
 製品の特長及効用 建築用化學工業用、消毒用養蠶用に特効あり。
 年生産量 八千噸
 年生産額 拾壹萬圓
 主要販路 名古屋以北、青森、北海道各地
 主要設備 燒製窯六本、製粉袋詰二臺
 従業員 職工二〇名、女工一〇名、其他五名
 出品名 純白生石灰、純白消石灰

楊在夏

黃海道鳳山郡沙里院面東

營業所 右に同じ
 工場 右に同じ
 業務 支那麵製造業
 製品の特長及効用 透明なる點と他の麵類に比し強靱なる點にあり。
 年生産量 七〇〇、〇〇〇斤
 年生産額 七三五、〇〇〇圓
 主要販路 内地主要都市、全鮮及臺灣、高尾、基隆方面
 製造方法 綠豆を白にて挽きたるものを濾過したるものを片栗粉と混合し煮沸し加工す。
 出品名 支那麵類

横濱染工所

横濱市中區花之木町
電話長者町一三八五・四一五六

營業所 横濱市花之木町
 工場 横濱市花之木町
 業務 輸出絹織物精練及染色
 製品の特長及効用 堅牢染色
 年生産量 染色物五萬疋
 年生産額 不明
 主要販路 英國、加奈陀、オーストラリア等
 主要設備 精練工場、染色工場、仕上工場等
 従業員 技師四名、技手十名、職工六六名
 出品名 染富士絹、染ワンドイヤ

横堀勇二郎

新潟市向山浦一丁目二二九番地

營業所 新潟市向山浦町
 工場 右に同じ
 業務 糞漆
 製品の特長及効用 特殊のタンポを用ひ織草に似た模様を現はすを特長とす。
 年生産額 四千圓より五千圓位
 主要販路 北海道、東北、關東
 従業員 職工四名
 出品名 漆器類

揚口郡陶磁器改良組合

朝鮮江原道揚口郡

營業所 右に同じ
 工場 右に同じ
 業務 陶磁器
 年生産量 七一、九〇〇個
 年生産額 七、九〇九圓
 主要販路 鮮内
 製造方法 平輪轆に依る
 出品名 磁器花瓶及一輪差

ライオン石鹼株式會社

東京市本所區向島須崎町二四八番地
電話 墨田 一六三〇、一六三一

資本金 五拾萬圓(拂込済)

代表者 小林富次郎

工場 東京市日本橋區馬喰町四丁目八兩國ビル
東京市本所區向島須崎町二四八

業務 石鹼製造販賣業

製品の特長及効用 化粧石鹼、華美的の包装費を省き實質廉價を特徴となす、洗濯石鹼、特に鹼化、脱臭の完全を期す、用途上動物纖維に共用し得る點を最も特徴となす、尙一般硬水にも使用し得、
年生産量 化粧一、〇〇〇噸、洗濯五、〇〇〇噸、粉末一、〇〇〇噸、グリセリン三〇〇噸

年生産額 參百萬圓也

主要販路 内地、朝鮮、支那、南洋、
従業員 技師三名、技手十一名、職工八三名、女工五四名、其他四八名

沿革 本社の前身は明治二十三年現本社工場の敷地に開業せる村田石鹼工場にして大正八年八月八日組織を變更してライオン石鹼株式會社となせり。

大正十五年五月第二回化學工業博覽會に於て銀賞牌を又昭和三年七月大禮記念國産振興東京博覽會に於て優良國産賞を受領す。

出品名 ライオン棒型洗濯石鹼、スミダ石鹼、ミクニ粉末石鹼、工業用グリセリン、精製用グリセリン

ラヂウム製藥株式會社

東京市京橋區中橋廣小路町一番地
電話 京橋 四七六七・四七六八番

資本金 五十萬圓(拂込額四十二萬圓)

代表者 濠谷嘉助

工場 東京府下高田町

業務 製藥業(ナルコボン、ベリベロール、ラケテスター)

製品の特長及効用 ナルコボン、本邦唯一の阿片總アルカロイド製劑、ベリベロール、純度世界的最高質のゲイタミンB製劑

年生産額 參拾萬圓

主要販路 内地、新領土、支那

従業員 技師三名、技手二〇名、職工六五名

出品名 生藥、注射液等々二四點

樂天堂株式會社

朝鮮京城府旭町一丁目
電話 一四〇〇番

資本金 右に同じ

代表者 製藥業

工場 製法特殊にして品質の純良

製品の特長及効用 五千個位

年生産額 一萬圓位

主要販路 臺灣、内地、北海道、朝鮮、支那、南洋

従業員 職工一六名其他六名

リグナイト工業株式會社

大阪市西區京町堀通一丁目
明治ビル 四階
電話 土佐堀 九六三番

資本金 貳拾五萬圓

代表者 本多文雄

工場 大阪市西區京町堀通一丁目
大阪市大開町三丁目二十四

業務 特許リグナイト製ボット、サイレント自動車

製品の特長及効用 ボットは特殊葉層帯を捲積して製造するが故に在來の粉末製に比し約三倍の抗張力を有すが故に高速度の同轉は耐ゆ、齒車は強靱にして磨耗少く「ローハイド」に比し約數倍の耐久力を有す。

年生産額 ボット、五萬個、齒車、貳萬五千個

主要販路 各人造絹糸會社及工場、紡績、自動車、造船所其他各機械製造工場

従業員 技師二名、技手五名、職工七六名、其他六名

沿革 大正十三年八月現專務取締役本多文雄氏及取締役伊藤長太郎氏外一名の匿名組合組織を以て商號リグナイト工業所と稱し石岩酸樹脂工業に従事し専ら耐酸材料並に電機器具の製造を創め其優良製品は自然需要の激増を來し設備の改善其他資本増加の必要上昭和三年二月資本金萬圓拾五萬圓の株式會社に組織を改め今日に到る。

出品名 リグナイト製各種

財團 理化學研究所

東京市本郷區駒込上富士前町三一
電話 小石川 九八八・一七〇三・四二二六
電話 小石川 四二九九・六二〇三

所長 伏見宮博恭王殿下 副總務子爵澄澤榮一
主任 子爵大河内正敏

目的 理化學研究所は産業の發達を圖る爲、純正科學たる物理學及化學の研究を爲し、又同時に其應用方面の研究をも爲すのである、工業と云はず農業と云はず、理化學に基礎を措かない總ての産業は到底堅實なる發展を遂ぐる事が出来ない、殊に人口の稠密な、工業原料其他物質の乏しい我國に於ては、學問の力に依つて産業の發達を圖り、國運の發展を期する外はない、當所の目的とするところは此重大なる使命を果さんとするにある。

研究發表 當所の研究成績は歐文學術報告並に理化學研究所彙報を發行して内外に發表し又場合によりては内外専門雜誌線にも掲載する外研究成績報告講演會を開いて之を發表する。

工業的試驗 理化學の應用方面の研究が研究室内で完成した場合には試験的作業を行ひ、工業として成立の見込あるや否やを確めるのである、此試験で相當の成績を挙げた後は其性質に因り或は所内に製造設備を爲して作業し、或は他に其製造を託し又は當所との報償契約の下に新會社が設立されるのである、目下工業として成立し又成立せんとして居るものも可なり多い、この應用研究の成功する第一の要因は、背後に堅實なる純正科學の研究がある爲めであるから、幸に此等工業で收得する得報酬金を受けた場合は、其一部は純學術方面の

研究費に振當て、一部は發明者への報酬とするのである。

機械製作 理化學の研究に用ふる精密機械類は一般の機械類と其趣を異にし、一般工場では製作することの出来ないものが多い、當所は比較的大規模の機械製作工場を設け、所内にて用ゆる機械類の製作及修繕を爲す外、他の註文に應じて研究用の特殊の機械器具類を製作して居る。目下製作して居るものは未だ種類は多くないが、從來海外より輸入して居た精密機械、測定機械等を製作し得るのみならず、外國品よりも優秀の製作品がある。

沿革 大正二年六月工學博士藥學博士高峰讓光氏が米國より歸朝の際、帝國の現狀に鑑みて國民科學研究所設の必要を高唱したのが導火線となり大正三年八月歐洲大激戰勃發し其の餘波を受けて外國との交通は一部杜絶し、醫藥品及工業原料の輸入は檢査或は制限せられ、我國の衛生上及産業上大の障害を來したのに促進せられ、官民有志の熱心なる斡旋に依り大正六年六月二十日理化學研究所が設立せられた、設立當時の所長は男爵菊地大麓氏であつたが就任後間もなく急病にて卒去せられ同年十月男爵古市公成氏其後を繼がれたが劇務の爲め健康を害せられ大正十年九月辭任せられ爾來現所長工學博士公爵大河内正敏氏が就任し今日に及んで居る。

職員 研究に直接從事する者、計二九〇名
内 主任研究員 二二名 研究員 一八名
助 手 六二名 嘱 託 五二名
研 究 生 九九名 雇 以下 三七名
尚ほ研究の介助を爲す者、技師以下一四四名、工事實習中の者、徒第一一名、試験作業に從事する

者、技師以下一三五名、事務に従事する者、主事一名及書記以下九名、雜役に從事する者、雇以下四五名

研究室 研究室は夫々主任研究員の姓名を冠し、現在、飯盛、池田、石川、石田、西、西川、本多、大河内、和田、片山、高嶺、長岡、瀧藤、久保田、眞島(利)、眞島(正)、寺田、喜多、木村、木下、鈴木(庸)、鈴木(梅)の二十二室ある。人員約六百名に達して居る。

出品
感光電池(光エネルギーを電氣エネルギーに變換する新装置にして照射程度の測定等に應用し得)
溫度調整器(溫度調整のリレーにして室内の溫度を一定ならしめんとする場合に最も適し工場、倉庫、病院等に取付けて常に一定の溫度を保ち得)
シャイナー氏感光計(シャイナー氏感光計を改良したるものにして寫眞乾板の感光度の測定に使用)
ヘフネル氏ランプ(電燈其他の燈火の燭光の測定或は科學上の測定に使用す)
常壓水晶水銀燈(長岡博士の考案にして取扱極めて容易に、其使用電流僅に一〇〇ボルト二分の一乃至一アマムペアにして眞空水銀ランプよりも遙に強度の紫外線を發す、醫藥用に最も適す)
熔點測定器(種々なる物質の熔點を最も簡便に且つ迅速精密に測定し得る装置なり)
二百氣壓水壓ポンプ(簡單なる手押しにして僅に數同ハンドルを上下するのみにて所要水壓を得)
連研ピストンリング(發動機、壓搾機等の氣筒内壁に對し均等なる壓力を有する事の特徴とし當所

發明の方法によりて製造したるものにして普通「ピストンリング」よりも生産費に低廉なり）電壓測定装置（電壓測定法を行ふ装置にして在來の測定装置に比して使用極めて簡便價格亦廉なり）

微量分析装置（ブレル式微量分析装置にして炭素水素及窒素定量用装置の諸部分品を具備す）二百氣壓瓦斯壓縮器（水壓ポンプを使用し水壓によりて瓦斯を二百氣壓に壓縮する容器なり）

高能X線スペクトログラフ（X線による物質の構造の研究に使用するに便利なるやう設計製作されたるものにして取扱容易なり。ラウエ、粉末、同轉結晶のX線諸法による結晶體の分子配列の研究に適す）

ウルトラジン眼鏡（紫外線及赤外線と完全に吸収する新有機化合物を二枚の硝子内面に塗布して製作せるものにして眼の衛生には理論上又實驗上在來の色眼鏡と其趣を異にす）

ウルトラジン濾光器（ウルトラジンの特性を利用して航空写真、藍色写真、天然色写真其他光學上の目的に使用す）

理研陽電感光紙（直接陽畫に現はれ水洗を要せざる感光紙）

理研反轉像液（撮影したる原板を直に陽畫に作り上げ得るもの）

理研反轉像器（右現像液を用ひて活動用フィルムを現像する器具なり）

理研グイタミンA（肝油中に存在する有効成分を化學的操作用より完全に抽出し膠球に入れ内服用としたるもの）

ピオステリン（理研グイタミンAの濃厚溶液を製

精し注射用としたるもの）

合成酒（米を調節する目的を以て米を用ひず清酒と同一の風味を有する様化學的に合成したるものにして有害の成分を含まず絶対に腐敗の虞なし）

理研衛生酢（グイタミンを含有し風味芳醇にして絶対に變味又は腐敗の虞なし）

理研ソリス（新鮮なる蔬菜の煮沸汁にグイタミンBを多量に含有する調味料を配製したるもの）

濱水劑クラリット（水の悪臭、有機物、鐵分、アムモニア等を吸着除去し又恐るべきバクテリアをも酸化滅菌する外硬水を軟化する效を有す）

アドソール（常温にて蠶糸、繭、水産物其他食料品の乾燥、工場、劇場、倉庫、病院等温濕の調整家庭貯蔵品の防濕、天然瓦斯、石炭瓦斯より揮發油分の採集に使用す）

理研殺菌劑ネオトン（薬害なく農作物、園藝作物樹木等に寄生する害蟲及家禽に寄生するシラミ、ノミ、羽蟲、ダニ等を驅除するに用ふ）

理研コランダム砂布（純國産砂布にして砂粒極めて堅硬強靱にして切れ味良く壽命永し）

デリカ（グイタミンBを主體とし各種アミノ酸及他の有効成分を含有する美味栄養素なり）

理研レバー（牛の肝臓を原料とし赤血球、白血球及血色素を急速に増加する造血新劑なり）

金屬マグネシウム（マグネサイト鐵及硫化鐵を原料とし、アルミニウムより比重小にして而も抗力大なるを以て輕金屬として利用せらる）

同收護膜（廢棄護膜を原料とし溶解法に依つて處理したるもの）

理研グイタミン（本邦産食用菌推茸より抽出せる純エルゴステラント紫外線を照射して作りたるグ

イタミンをオリヅ油に溶解せるもの）

理研トラヒチン（北海道産センノキより取出したる清血作用強力なる結晶サボンにより製したる祛痰劑）

林檎酸（ベンゾール或はガソリンより極めて安價に製し得る清涼飲料原料にして枸橼酸、酒石酸に代用し得らる）

コックサンクグウイスキ（理研清酒原料酒精を利用して製造せるもの）

理研藥養素（魚肉及其臟腑の腸臭を脱去し其固有の美味を保持せる粉末にしてパン其他食品に混入し栄養調味の増進に好適す）

アルミナ（味増土より抽出せる純アルミナなり）

合成香料（理研にて目下研究中なる合成香料中心ロイズ系の代表的のもの數種なり）

李 萬 兩

朝鮮慶尙北道盈徳郡盈徳面

營業所 右に同じ

工場 右に同じ

業務 紙業

製品の特長及効用 纖維強靱にして特殊紙の製造上効力あり

年生産額 約三萬圓

主要販路 朝鮮、岐阜

主要設備 楮蒸器及自製器具

従業員 職工一〇名其他二名

出品名 楮皮

合名會社 離合社

東京市日本橋區本銀町二丁目三
電話日本橋一四一六・二八二三

レイトン繪具株式會社

神戸市筒井町一丁目十四、十五番屋敷
電話 葺合 西 二二 四 番

ローヤルセルロイド株式會社

東京市日本橋區馬喰町三丁目十一番地
電話浪花一六五七・五七六五・七〇五三

資本金 三十萬圓

代表者 村橋素一郎

營業所 東京市日本橋區並大坂市北區北同心町一

工場 東京市本郷區並大坂市北區北同心町一

業務 高敏理化學器械製作販賣並輸出入業

製品の特長及効用 各機械共構造堅牢にして且つ使用に利便なり

年生産額 一、九六九個

年生産額 一九萬一二七五圓

主要販路 各官廳、學校、會社、研究所、其他燃料

の製造販賣業者

主要設備 化學天秤四臺、精密目盛機械拾壹臺、旋

盤七臺、ミルソングマシン二臺、ポリル板四臺、

粘度計標準器、高温度計配電盤其標準計器、水壓

試験器等

従業員 技師三名、職工四名、其他三名

出品名 レッドウッド粘度計、セイボルト粘度計

引火點試験器、殘留炭素試験器、オイルシフ、

密度比重計、電氣マツフル爐

理化學興業株式會社

東京市本郷區駒込富士前町四三
電話小石川 一九八三・二六六七

出品名 各種理化學機及理化學興業製造販賣製品

資本金 五萬圓(拂込済)

代表者 瀨本作次郎

營業所 兵庫縣神戸市筒井町

工場 右同

業務 繪具製造業

製品の特長及効用 發色鮮明規格厳正色彩教育の正確を期し得點。

年生産額 十二萬打

年生産額 六拾萬圓

主要販路 本邦、支那、シヤム、ポーランド、伊太

利、佛國、英國、米國

主要設備 ロール機、研磨機、攪拌機、充填機、試

驗練機

従業員 技師一名、職工九名、其他四名

沿革 大正十二年秋瀨本作次郎氏個人經營を以

て繪具製造業を創始し「日本人の繪は日本人の造

つた繪具で描く」との主義貫徹の爲め輸入品に對

抗すべき製品産出に精進し爾來幾多の年月と十數

萬圓の研究費を費して漸く完成の域に達したるを

以て友人知己の勸めに従ひ昭和三年九月レイトン

繪具株式會社を創立し事業を繼承し今日に至る。

出品名 油繪具、水彩繪具、溶油類、チムペラ、

顔料及參考藥品

資本金 六拾萬圓(拂込済)

代表者 寺本圭助、川田信衛

營業所 東京市日本橋區馬喰町三丁目

出張所 大坂市南區東清水町

工場 東京府下總市、同寺島町、同志村

業務 セルロイド加工製造販賣

製品の特長及効用 内地、輸出共高級品を目的とし最近ハセル

ルロイド製品に發條装置をなせる物を輸

出向に大量生産し、歐米にて歡迎せられつゝあり

年生産額 セルロイド生地、五千疋、セルロイド加

工品百六十萬打

年生産額 約百貳拾萬圓

主要販路 内地、北米、南米、加奈陀、英國、佛國

獨逸、和蘭、白耳義、印度、支那、濠洲、南洋方面

従業員 技師四名、技師七名、職工一九〇名、女

工二六〇名、其他一四名

沿革 當社は寺本圭助氏經營のセルロイド研究

所を大正十五年株式組織に改め機械の改良加工の

研究販路の開拓と戦後多難の業界に有つて堅實の

經營の下に大發展を遂げ昭和二年資本金六拾萬圓

我國第一の加工會社を設立し爾來型研究部を設け

て圖案原型石膏等各専門家を兼ね我國最初の型研

究の綜合機關を創り斯界に貢獻する所多く又セル

ロイド製品に金屬機械を應用して新生産を拓き歐

米市場驚嘆せしめる等今や其製品は歐米品を凌駕

し益々隆盛に邁きつゝあり。

出品名 人形、動物、オルゴールゼンマイ、玩具

文房具、化粧用具、衣紋掛、加工行程標本

ローヤル電氣商會

東京市下谷區御徒町四ノ五
電話 下谷 七二五四

代表者 渡邊源二
出品名 ヴァイブレーター、ヒット機、太陽燈

合資 渡邊竹次郎商店

東京市神田區東龍町一九番地
電話 浪花三一八一・五二四四番

代表者 渡邊末吉
營業所 右同

工場 東京府下大崎町下大崎
業務 礦物油、植物油、動物油、一般塗料
製品の特長 有効主成分たる礦物の含有量多量なるため稀釋率増大の經濟的特長を有し然して消毒殺菌の効力を有す、膩力面防錆に必要な皮膚の特長を有す、粘着力強大、乾燥迅速等の特長を有す。

年生産量 十萬五千疋、六千疋
年生産額 八萬五千圓
主要販路 各市町村役場衛生課及び農會並に一般藥種商、製罐製造業者及敷物業者並に建築業者等
主要設備 蒸氣釜、タンク、濾過機、攪拌機
従業員 技師一名、技師二名、職工七名、其の他五名
出品名 石油乳劑原液、溶解白尼斯、敷物糊等

株式會社 和光堂

東京市神田區鍛冶町九番地
電話 神田三三七八・三三七九

資本金 百萬圓(拂込額九拾貳萬圓)
代表者 大賀強二

營業所 右同

工場 東京市外濠橋町、千葉縣南三原村
業務 製藥並に營養品製造業

製品の特長 純良牛乳を殺菌(低溫)して之れを眞空蒸發機より濃縮し之れに滋養糖及滋養鹽類を加へ最も理想的とせらるフヂヤスト氏ドラムドライヤーにより眞空且つ低溫並に無菌的乾燥の粉末とす。

抑々キノミールは乳兒の營養の理想的資料として新鮮、純良なる生牛乳に「滋養糖」を添加して牛乳缺陷を補足して成分の均一を得せしめ且つ燃價量並に「ヴァイタミン」の豊富な食餌を作るに由る事は何人も異論はなき處なるも時に純良なる生乳を得る事能はざる場合には勢ひ他の貯藏の營養資料を用ひざるべからず。
貯藏の營養資料として用ひらるゝは、煉乳及粉乳類なるも煉乳は多量の蔗糖を混和するが故に其の成分は人乳に比して著しく差異を有し且蔗糖のため醗酵下痢を起さしめ育兒用として満足なる結果を期待することを得ず。
粉乳類は醫學者により其の價値を疑はれしと雖も最近に於ける製造方法の急速なる進歩に伴ひ漸く

價値を認められるに至れり。

而して「キノミール」に於ては粉末乳製造法に於て最も理想的とせらるフヂヤスト氏の「ドラムドライヤー、ロールシステム」の方法により嚴密なる試験のもとに精選せられたる新鮮、純良牛乳に消化、吸収容易にして體量増加率最も大なる(滋養糖)並に滋養鹽類を加へて牛乳の缺陷を補足せしめ、眞空により殺菌又他製品に比し優越せる營養價値を有するが故に健康兒のみならず消化不良又は虛弱兒、便秘性乳兒に對し最も佳良なる營養成績を擧げ得るのみならず尙離乳期に際し安全なる食餌として推奨せらる。

年生産量 拾六萬個

年生産額 貳拾九萬圓

主要販路 内地全土の藥店及食料品店

主要設備 牛乳清淨機、牛乳殺菌機、眞空蒸發器、ドラムドライヤー、微粉器

従業員 技師一名、技師六名、職工四名、其他七名

沿革 和光堂は遠く明治三十年代東京市神田區小川町に開設せられたる和光堂藥局の繼續にして當時は主として育兒營養品、藥品を獨逸より直接輸入し來たるものなるが遇々世界大戰に及んで輸入杜絶に際したるを以て日本にて製造せん事を企圖し種々苦心研究の後之等の製法を完成し、大正七年三月株式會社組織となし、滋養糖マルツ汁、エキシツカール其他の育兒營養品並に藥品製造を開始し獨逸品に優る優良品を市場に送り以て輸入を完全に防遏し得て今日に及べり。

出品名 キノミール(國産粉末乳)

和田與三治郎

朝鮮咸鏡北道咸津郡咸津面本町

營業所 朝鮮咸鏡北道咸津郡咸津面本町
工場 同右
業務 水産物製造販賣業
製品の特長 用器に充分の注意を加へ絕對に混合物又は夾雜物を有せず、味佳良なり。
年生産量 五〇〇圓
年生産額 五〇〇圓
主要販路 内洋主要都市
主要設備 地下室及水藏設備あり
従業員 技師一名、職工十名
出品名 練雲丹

渡邊寅雄

新潟縣岩船郡鹽野町

代表者 渡邊寅雄
營業所 右同
工場 右同
業務 漆器製造業
製品の特長 製品特長は漆液の光澤を失はざる事木地の狂いなき事。
年生産量 二〇、〇〇〇點
年生産額 六〇、〇〇〇圓
主要販路 東京、新潟
従業員 職工六名
出品名 漆器類

第三回化學工業博覽會要覽 (ワ)

全單美價
完簡優安
音行上料
防音壁デルタ
防施仕材

デルタ建材工業社

東京市鶴町區内幸町
(幸ビルデング)
電話銀座座三一七七番

水溶きで直ぐ使へ
砂の絶対に落ちぬ
珊瑚印砂壁用糊

昭和六年四月二十二日印刷
昭和六年四月二十四日發行 (非賣品)

第三回化學工業博覽會要覽

社団法人化學工業協會 共編
化學工業時報社

編輯者 阿部武夫

東京市京橋區京橋三丁目四

發行所 鈴木謙二

東京市鶴町區丸の内三ノ二

印刷所 大倉印刷所

東京市京橋區新榮町五ノ七

發行所 第三回化學工業博覽會要覽刊行會

京橋區京橋三丁目四番地

發行所 (化學工業時報社内)

硫酸製造販賣

接觸式

主要用途

火藥製造 石油精製
染料製造 セルロイド製造
清涼飲料製造 銅電氣精鍊

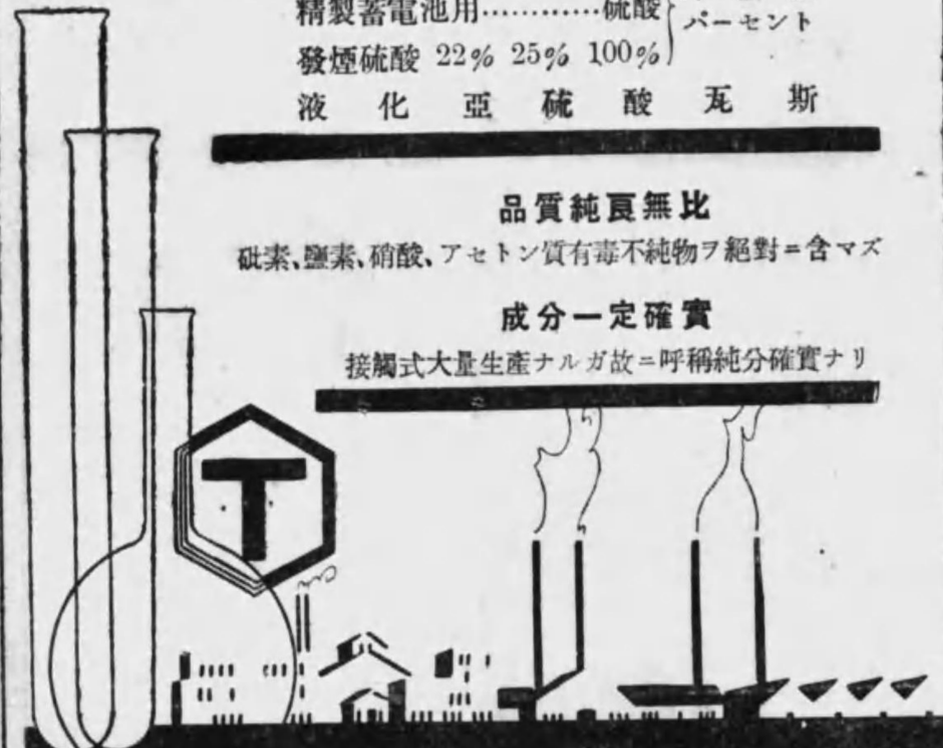
強硫酸 93% 95% 100%
精製蓄電池用.....硫酸 } 外 任 意
發煙硫酸 22% 25% 100% } パーセント
液 化 亞 硫 酸 瓦 斯

品質純良無比

砒素、鹽素、硝酸、アセトン質有毒不純物ヲ絕對=含マズ

成分一定確實

接觸式大量生産ナルガ故=呼稱純分確實ナリ



東京硫酸株式會社

東京府下大島町七丁目 電話本所 2137・2138 番

工業用

製 製 製
飴 麩 藥

麥 原
芽 料

三 小 宮 信 三 商 店

營業所 東京府南足立郡花畑村

工場 埼玉縣南埼玉郡八幡村

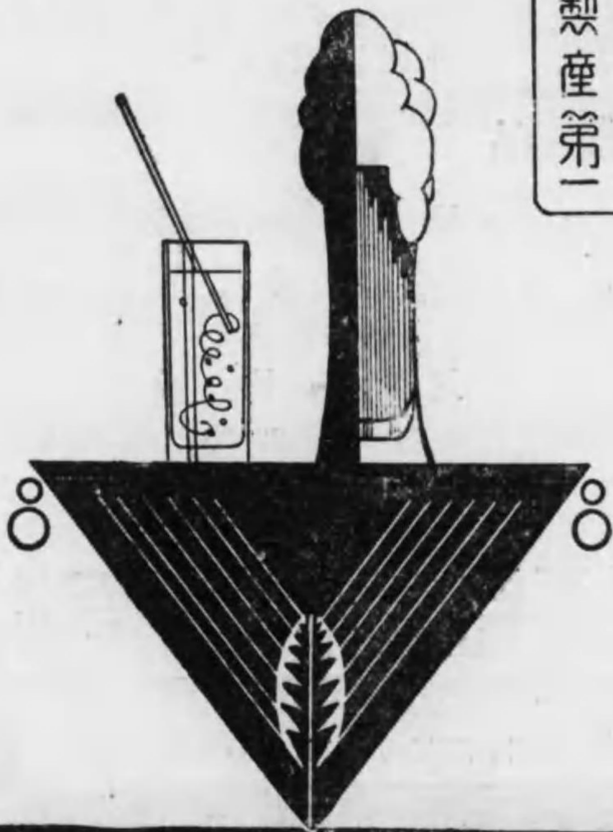
振替東京三八二四一番

ルースビエ

料飲涼清 級高最

ンロトシンポリ

品質第一
信用第一
製産第一



宮内省御用達
大日本麥酒株式會社

幻映電式ーアソシネ

トコレドドリポ

トコレクンキ

専設館新月毎樂洋樂會



新界を風靡する
この
マーク
をお忘れなき様に

町上池府京東
會商器音蓄ルードリポ本日 株式會社

ポリフアー式

ポリドール蓄音器

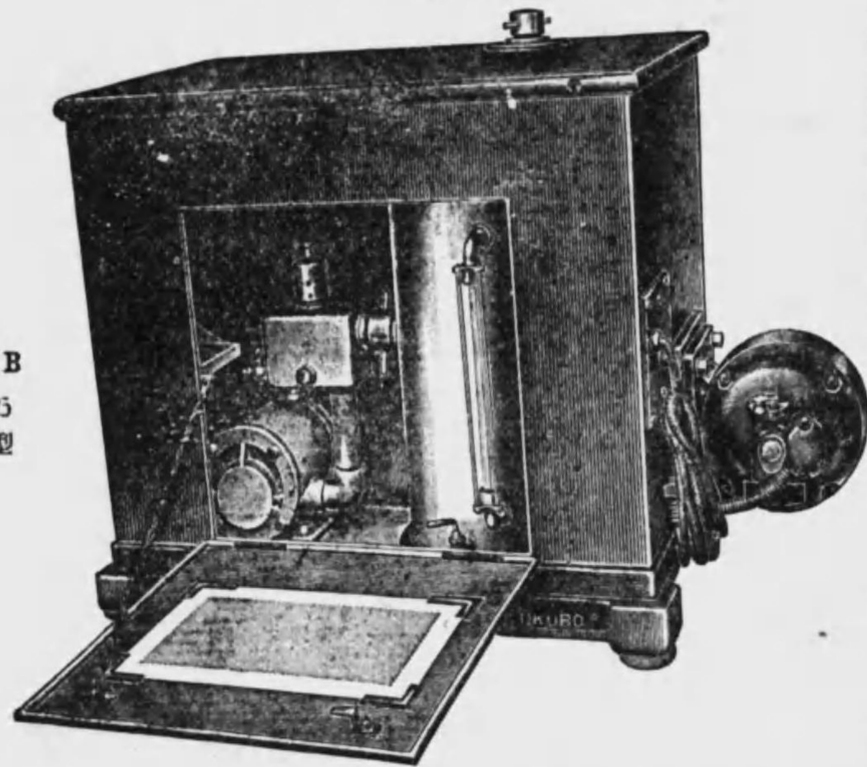
モデル第百號 金六拾圓也

新發賣のポリドール蓄音器は徹頭徹尾日本人の手になつたステキな蓄音器だ。日本の蓄音器が良いか？ 舶來の蓄音器が良いか？ そんなことは此のポリフアー式ポリドール蓄音器を聴いた人にはすぐわかる。すばらしい國產蓄音器だ！

アイデアル エア-瓦斯装置

許 特 { 77905
113751

E. B
25
型



E. B. 10型 (發生能力一時間 百立方呎) 金貳百五十圓
バーナー 10-15燈

E. B. 25型 (發生能力一時間 二百五十立方呎) 金參百五十圓
バーナー 25-30燈

在來のエア-瓦斯装置は一般に瓦斯貯槽に瓦斯を導き 壓力附與の上配給方式(貯槽の容積が相當大なるため一定の据付室を要し狭小なる試験場室内等に据付ける事は困難なるのみならず冬季寒冷の候貯には槽内にて瓦斯が分解を起し燃焼不完全となり又貯槽の水が氷結して使用不能と成る場合あり。
本装置は此の缺點を伴ふ貯槽を全然排除し 所要瓦斯に應じ空氣を自動的に發生室に導きエア-瓦斯を發生せしめ且特別の装置を有する自動壓力調節辨室にて均一の壓力を附與したる上供給する特許方式を採用し瓦斯を少しも貯へ置かず全容積狭小なる爲め特別の据付場所をも要せず移動自在絶對安全且經濟的にして 家庭用にも供せられ。石炭瓦斯の供給なき地方にて平易で理想的のエア-瓦斯装置との好評を博し居れり、(詳細別冊目録)

大久保器械店

東京市麹町區三番町拾九番地
電話九段三〇四五番
振替東京五七三七〇番



國産電氣化學製品種目

重要製品

黄	磷
赤	磷
磷	化 石 灰
磷	鐵 並 磷 合 金
硅	素 鐵
滿	俺 鐵 並 鐵 合 金

新製品

磷 酸

最 上 品 100 %
普 通 品 90 %
其 他 各 種 任 意 %

無 水 磷 酸
(五 酸 化 磷)

其 他 磷 酸 鹽 類

東洋電氣工業株式會社

營業所 東京市本郷區東片町一五七番地
電話小石川(85)一八七八番・四五二一番



ニッポン石油株式会社

油發揮

トワアフスアチツピ

蠟石油芥機

油重油輕油燈

事工路道舟空一

日本石油株式会社

東京丸ノ内

電話丸ノ内

(23)

三三三〇

(代表番號)
(長距離)

FUJII CHEMICAL MANF. CO FUJII CHEMICAL MANF. CO

製品種目

ナフテン酸グリセライド	無水酸性亞硫酸曹達
ナフテン酸	酸性亞硫酸曹達
木蠟石鹼	無水中性亞硫酸曹達
醋酸バンド	結晶中性亞硫酸曹達
硝酸鐵	クロム油
硫酸鐵	醋酸クロム
無水中性砒硝酸	酸化クロム
	クロム明礬

新製品

龍腦リモネン

蜜柑油レモン油



E.F. 藤井化学工業所

東京府南葛飾郡大島町二丁目三四一(釜屋堀)
電話本所(73)1225番 振替口座東京31902番

CHEMICAL MANF. CO. FUJII CHEMICAL MANE CO. FUJII

優良品

オリエンタルの

乾板と印画紙と

寫真藥品



東京市外落合町

オリエンタル写真工業株式会社

終